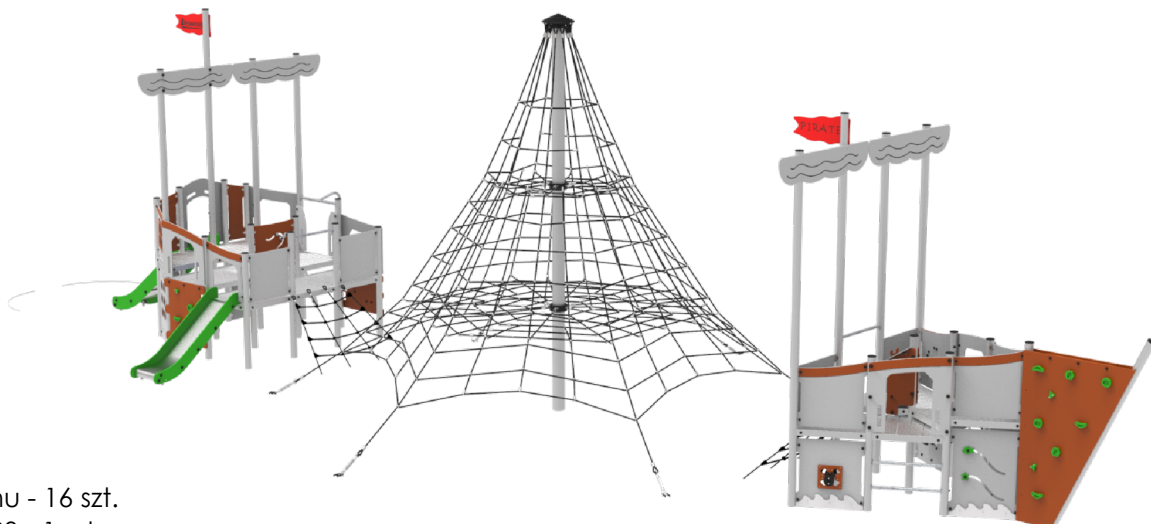


Karta techniczna

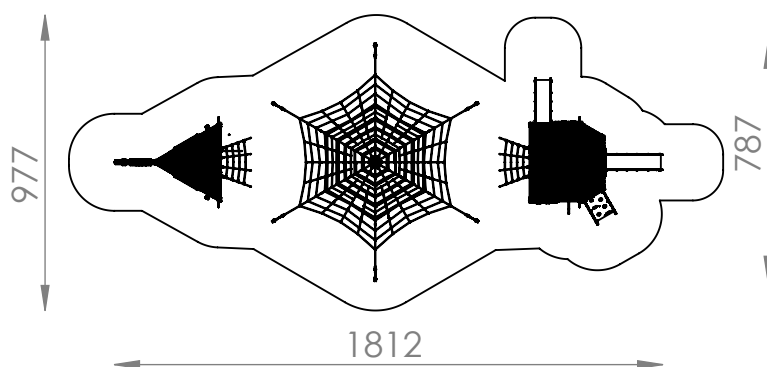
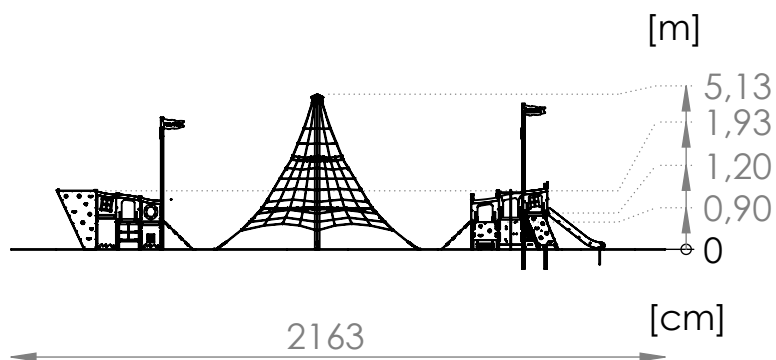
Statek PZA R1102

Profil aluminiowy
okrągły
Ø89 mm



Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu - 16 szt.
2. Zjeżdżalnia h=120 - 1 szt.
3. Zjeżdżalnia h=90 - 1 szt.
4. Piramida liniowa - h=4,5m - 1 szt.
5. Ścianka wspinaczkowa pionowa - 2 szt.
6. Ścianka wspinaczkowa skośna - 1 szt.
7. Wejście linowe skośne - 2 szt.
8. Drabinka linowa - 1 szt.
9. Drabinka - 1 szt.
10. Flaga - 2 szt.
11. Ster - 1 szt.
12. Panel z oknem - 1 szt.
13. Ścianka wspinaczkowa na dziobie statku - 2 szt.
14. Panel edukacyjny "Kółko i krzyżyk" - 1 szt.
15. Panel edukacyjny "Mapa skarbów" - 1 szt.
16. Panel edukacyjny "Armata" - 2 szt.
17. Panel edukacyjny "Rafa koralowa" - 1 szt.
18. Rura strażacka - 1 szt.
19. Maszt potrójny - 2 szt.
20. Panele boczne HDPE - 18 szt.



Przedział wiekowy: 3+

Strefa bezpieczeństwa: 977 cm x 2163 cm

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 129,3 m²

Wysokość swobodnego upadku: 193 cm

Dostępność części zamiennych: TAK

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1; PN-EN 1176-3: TAK

Montaż:

Zestaw zamontowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy C20/25.

W zestawie zawierającym ślizg z blachy nierdzewnej należy zwrócić uwagę na usytuowanie go względem stron świata z uwagi na nagrzewanie przez słońce.
Nie powinno się montować zjeżdżalni skierowanej w stronę południową.

Dopuszczalne nawierzchnie amortyzujące upadek oraz ich minimalne grubości

Materiał ^a	Opis [mm]	Minimalna grubość ^b [cm]	Maksymalna wys. swobodnego upadku [cm]
darń / gleba		-	≤ 100 ^d
Kora	wielkość ziarna 20-80	20	≤ 200
		30	≤ 300
Wióry	wielkość ziarna od 5 do 30	20	≤ 200
		30	≤ 300
Piasek lub żwir ^c	wielkość ziarna od 0,25 do 8	20	≤ 200
		30	≤ 300
Inne materiały	zgodnie z kryterium urazu głowy HIC (patrz EN 1177)		krytyczna wys. upadku wg badania

^a Materiały odpowiednie do stosowania na placach zabaw dla dzieci

^b W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 10 cm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczanie (patrz 4.2.8.5.1 PN EN 1176-1 2017-12).

^c Bez cząstek pyłowych i ilowych. Wielkość cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.

^d Patrz UWAGA 1 w PN EN 1176-1:2017-12)

